



## **SIS ANYS D'EXPOSICIONS MICOLÒGIQUES A VILANOVA I LA GELTRÚ**

*M. Carme Barceló i Martí*

*Departament de Botànica  
Facultat de Farmàcia  
Universitat de Barcelona*

*Salvador Butí i Papiol*

*C/. Bailén 60, 3er-2º.  
Vilanova i la Geltrú*

### **RESUM**

Durant més de cinc anys d'exposicions micològiques a Vilanova, foren presentades 231 espècies procedents de diversos indrets de Catalunya. Les espècies que formaven part d'aquestes exposicions s'ordenen aquí alfabèticament, a fi de donar a conèixer els tàxons exposats.

### **RÉSUMÉ**

SIS ANS D'EXPOSITIONS MYCOLOGIQUES À VILANOVA I LA GELTRÚ Pendant plus de cinq ans d'expositions mycologiques à Vilanova i la Geltrú, (SW de Barcelone) 231 espèces, récoltées dans divers endroits de la Catalogne, y ont été présentées. Les espèces qu'ont fait partie de ces expositions sont ici ordonnées alphabétiquement, pour faire connaître les taxons exposés.

## Introducció

En iniciar a la tardor de l'any 1980 les exposicions de bolets, vam assumir la responsabilitat de promoure i de fer conèixer les diverses espècies de fongs mortals, tòxics, comestibles o no, a la gran majoria d'aficionats de Vilanova i la Geltrú.

El material exposat, procedent principalment de les comarques del Maresme, Penedès, Tarragonès i Vallès Oriental, va ser aportat i determinat pels membres de la Societat Catalana de Micologia, si bé els últims anys, socis de l'entitat organitzadora col·laboren recollint mostres pels voltants de la comarca.

L'experiència fou molt positiva, motiu que ens animà a continuar-la els anys següents. Algunes vegades, les exposicions anaren acompanyades de xerrades amb diapositives, sempre seguint la línia que ens havíem fixat des del començament.

Aquestes exposicions foren sempre freqüentades per nombrós públic, el qual ens demostrà el gran interès que sobre aquest tema hi ha a Vilanova, encara que hem de ressaltar el gran desconeixement de les espècies menys típiques. Creiem però que hem contribuït al millor coneixement dels diferents fongs i també a fer-los apreciar i a valorar com cal.

Entre els anys 1980 a 1985, hem pogut mostrar 231 espècies, que passem a enumerar per ordre alfabètic. A la columna de cada any, el signe (+) indica presència i el (-) absència.

## Catàleg d'espècies

	1980	1981	1982	1983	1984	1985
<i>Agaricus arvensis</i> Schff. ex Fr.	-	-	-	-	+	-
<i>Agaricus campester</i> (L.) Fr.	-	+	+	+	-	+
<i>Agaricus haemorrhoidarius</i> Kalchbr. et Shulz.	-	-	+	+	+	+
<i>Agaricus placomyces</i> Peck. var <i>meleagris</i> J. Schff.	-	+	+	+	-	+
<i>Agaricus silvaticus</i> Schff. ex Secr.	-	-	+	+	-	-
<i>Agaricus silvicola</i> (Vitt.) Sacc.	+	-	+	+	+	+
<i>Agaricus xanthoderma</i> Gen.	-	-	-	-	+	-
<i>Agaricus porphyrizon</i> Orton	-	-	-	-	-	+
<i>Agaricus semotus</i> Fr.	-	-	-	-	+	-
<i>Aleuria aurantia</i> (Fr.) Fuckel	+	+	-	+	+	+
<i>Amanita citrina</i> (Schff.) S. F. Gray	+	-	+	+	+	+
<i>Amanita crocea</i> (Quél.) Sing.	-	-	-	-	-	+
<i>Amanita inaurata</i> Secr.	-	-	-	+	-	-
<i>Amanita lividopallescens</i> Gill.	-	-	-	+	-	-
<i>Amanita muscaria</i> (L. ex Fr.) Hooker	-	+	-	-	-	-
<i>Amanita ovoidea</i> (Bull. ex Fr.) Quel	-	-	-	-	+	+
<i>Amanita pantherina</i> (DC ex Fr.) Secr.	+	+	+	+	-	+
<i>Amanita phalloides</i> (Vaill. ex Fr.) Secr.	+	+	-	+	-	+
<i>Amanita rubescens</i> (Pers. ex Fr.) Gray	+	-	+	-	+	+
<i>Amanita vaginata</i> (Bull. ex Fr.) Quel	-	-	-	+	-	+
<i>Armillariella mellea</i> (Vahl. in Fl. Dau ex Fr.) Karst.	+	+	+	+	-	+
<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morg.	+	+	-	+	-	+
<i>Boletus aereus</i> Bull. ex Fr.	-	-	+	-	-	+
<i>Boletus impolitus</i> Fr.	+	+	-	+	-	+
<i>Boletus luridus</i> Schff. ex Fr.	-	-	+	-	-	+

<i>Boletus subtomentosus</i> Lim. ex Fr.	—	—	+	+	—	—
<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers. ex Pers.) Fayod	—	—	—	+	—	—
<i>Camarophyllus niveus</i> (Scop. ex Fr.) Karst.	—	—	—	—	+	—
<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	+	+	+	+	+	—
<i>Cantharellus lutescens</i> Pers. ex Fr.	+	+	—	+	+	—
<i>Craterellus cornucopioides</i> (L. ex Fr.) Pers.	+	—	—	+	+	—
<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schff. ex Fr.) O. K. Miller	+	+	—	+	+	+
<i>Clathrus ruber</i> Mich. per Pers.	—	—	+	+	+	+
<i>Clavaria cinerea</i> Bres.	—	—	—	+	—	—
<i>Clavaria vermicularis</i> Sow. ex Fr.	+	—	—	—	—	—
<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (Fr.) Donk	+	—	+	+	+	+
<i>Clavariadelphus truncatus</i> (Qué.) Donk	—	—	—	+	+	—
<i>Clitocybe dealbata</i> (Sorr. ex Fr.) Kummer	—	—	—	+	—	—
<i>Clavulina cristata</i> (Fr.) Schroet. = <i>C. cristata</i> Fr.	—	—	—	+	+	—
<i>Clitocybe alexandri</i> (Gill.) Konr.	+	—	+	+	—	;+
<i>Clitocybe cyathiformis</i> Bull.	—	—	+	+	—	—
<i>Clitocybe geotropa</i> (Bull. ex Fr.) Qué.	—	—	—	—	—	+
<i>Clitocybe gibba</i> (Pers. ex Fr.) Kümmer = <i>Cl. infundibuliformis</i>	+	—	+	+	—	—
<i>Clitocybe odora</i> (Bull. ex Fr.) Kümmer	—	—	—	+	—	+
<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. ex Fr.) Kümmer	—	—	—	—	+	+
<i>Coltricia perennis</i> (L. ex Fr.) Murr.	—	—	—	—	+	—
<i>Collybia butyracea</i> (Bull. ex Fr.) Qué.	+	—	—	+	+	+
<i>Collybia dryophila</i> (Bull. ex Fr.) Kummer	—	—	—	—	+	—
<i>Coprinus micaceus</i> (Bull. ex Fr.) Fr.	—	—	—	+	—	—
<i>Coprinus picaceus</i> (Bull.) Fr.	—	—	—	+	—	—
<i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Qué.	+	—	—	—	—	+
<i>Cortinarius bulliardi</i> (Fr.) Fr.	—	—	—	+	—	+
<i>Cortinarius caesiocyaneus</i> Brita.	—	—	+	+	—	—
<i>Cortinarius calochrous</i> Fr.	—	—	—	—	+	—
<i>Cortinarius cinnamomeus</i> (L. ex Fr.)	—	+	—	+	—	—
<i>Cortinarius elatior</i> Fr.	+	—	+	+	—	+
<i>Cortinarius infractus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	—	—	—	+	+	+
<i>Cortinarius purpurascens</i> Fr.	+	—	—	—	—	—
<i>Cortinarius splendens</i> R. Hry.	+	—	—	—	—	—
<i>Cortinarius trivialis</i> Lge.	+	+	+	+	+	+
<i>Cortinarius varicolor</i> Fr.	—	—	—	+	—	—
<i>Cortinarius varius</i> Fr.	—	—	—	—	—	+
<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	—	—	—	+	—	—
<i>Crucibulum laeve</i> Bull. ex. D. C.	+	—	—	—	—	—
<i>Cystoderma amiantinum</i> (Scop. ex Fr.) Fay	+	—	+	+	—	+
<i>Cystoderma carcharias</i> (Pers. ex Secr.) Fay	—	—	—	—	+	—
<i>Cystoderma cinnabarinum</i> (A. e S. ex Secr.) Fay.	+	—	+	+	+	+
<i>Dermocybe cinnamomea</i> (L. ex Fr.) Wünsche	—	—	—	—	+	+
<i>Entoloma cetratum</i> (Fr.) Mos	—	—	—	—	+	—
<i>Entoloma lividum</i> (Bull. ex Fr.) Kummer = <i>E. sinuatum</i>	+	—	+	—	—	+



<i>Entoloma mammosum</i> (Fr.) Helser	—	—	—	—	+	—
<i>Entoloma rhodopolium</i> (Fr.) Kummer	+	—	+	—	—	—
<i>Galerina marginata</i> (Fr.) Kühn.	+	+	+	+	+	+
<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex S. F. Gray) Pat.	+	—	—	—	—	—
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curt. ex Fr.) Karst.	+	+	+	+	+	—
<i>Geastrum sessile</i> (Sow.) Pouzar	—	+	—	+	—	—
<i>Geopetalum carbonarium</i> (Aeb. e Schw. ex Fr.) Pat	—	—	—	—	+	—
<i>Gloeophyllum saepiarium</i> (Wulf. ex Fr.) Karst.	+	—	—	—	—	—
<i>Gomphidius glutinosus</i> (Schff.) Fr.	—	—	+	—	—	+
<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr. ex Fr.) Murr.	+	+	—	—	+	—
<i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fr.) Sing.	+	+	—	—	—	+
<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull. ex Fr.) Qué.	—	—	—	—	+	+
<i>Hebeloma radicosum</i> (Bull. ex Fr.) Ricken	—	—	—	—	+	—
<i>Hebeloma sinapizans</i> (Paulet ex Fr.) Gill.	—	+	—	+	—	+
<i>Helvella crispa</i> Scop. ex Fr.	—	+	—	+	+	+
<i>Helvella elastica</i> Bull. ex St. Amans	—	—	+	+	—	—
<i>Helvella lacunosa</i> Atz. ex Fr.	—	+	—	—	+	+
<i>Hirschioporus fusco-violasceus</i> (Ehrenb. ex Fr.) Donk	—	—	—	—	+	—
<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fs. ex Fr.) P. Karst.	+	—	+	+	—	—
<i>Hydnellum zonatum</i> (Pers. ex Schw.) Bauke	—	—	—	—	+	—
<i>Hydnum repandum</i> var. <i>repandum</i> L. ex Fr.	+	+	+	+	+	—
<i>Hydnum rufescens</i> (Pers.) Fr.	+	+	+	+	+	+
<i>Hygrocybe psittacina</i> (Schff. ex Fr.) Karst	—	—	—	—	+	—
<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr.	+	+	+	+	+	+
<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) Fr.	—	—	—	—	+	+
<i>Hygrophorus dichrous</i> Kühn. y Romagn. n. nud.	+	+	+	+	+	+
<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. ex Fr.) Fr.	+	+	+	+	+	+
<i>Hygrophorus leucophaeus</i> (Scop. ex Fr.) Fr.	—	—	—	+	—	—
<i>Hygrophorus limacinus</i> Scop. ex Fr. (ss. K. & R.)	—	—	—	—	+	—
<i>Hygrophorus nemoreus</i> (Lasch.) Fr.	—	—	—	+	—	—
<i>Hygrophorus penarius</i> Fr.	+	—	—	—	—	—
<i>Hygrophorus poetarum</i> Heim.	—	—	—	+	—	—
<i>Hygrophorus russula</i> (Schff. ex Fr.) Qué.	+	+	+	+	+	+
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Hads. ex Fr.) Kummer	+	—	+	+	+	+
<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Fr. ex Pers.) Maire	+	—	—	—	—	—
<i>Inocybe dulcamara</i> (A. & S. ex Pers.) Kummer	—	—	—	—	—	+
<i>Inocybe fastigiata</i> (Schff. ex Fr.) Qué.	—	+	—	+	+	+
<i>Inocybe geophylla</i> (Sow. ex Fr.) Kummer	+	+	+	+	+	+
<i>Laccaria laccata</i> (Scop. ex Fr.) Bk. e Br.	+	+	—	+	+	+
<i>Lactarius aurantiacus</i> Fr.	—	—	—	+	—	—
<i>Lactarius citriolens</i> Pouzar	+	—	—	—	—	—
<i>Lactarius chrysorrheus</i> Fr.	+	+	+	+	+	+
<i>Lactarius decipiens</i> Qué.	—	—	—	—	+	—
<i>Lactarius deliciosus</i> Fr.	+	+	+	—	+	+

<i>Lactarius fuliginosus</i> Fr.	-	+	-	+	+	+
<i>Lactarius pyrogalus</i> Bull. ex Fr.	-	-	-	+	-	-
<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet ex Fr.) Fr.	-	+	-	+	+	+
<i>Lactarius seriffuus</i> DC ex Fr.	+	-	+	+	-	+
<i>Lactarius tesquorum</i> Mal.	-	+	-	+	-	+
<i>Lactarius vellereus</i> (Fr.) Fr.	+	-	+	+	-	-
<i>Lactarius volemus</i> Fr.	-	-	-	+	-	-
<i>Lactarius zonarius</i> Fr. var. <i>scrobipes</i>	-	-	-	-	-	+
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull. ex Fr. Murr.)	+	-	-	-	-	-
<i>Leccinum crocipodius</i> (Let.) Watl.	+	+	-	+	+	+
<i>Lentinellus omphalodes</i> (Fr.) P. Karst.	-	-	-	-	-	+
<i>Leotia lubrica</i> Scop. ex Fr.	-	-	-	-	+	-
<i>Lepiota acutesquamosa</i> (Weinm.) Kummer	-	-	+	+	-	-
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull. ex Fr.) Kummer	-	+	-	+	-	-
<i>Lepiota cristata</i> (A. e S. ex Fr.) Kummer	-	-	-	-	+	-
<i>Lepista inversa</i> (Scop. ex Fr.) Pat.	+	+	+	+	+	+
<i>Lepista nebularis</i> (Fr.) Harmaja	+	+	-	+	+	+
<i>Lepista nebularis</i> var. <i>blanca</i>	-	-	-	+	-	-
<i>Lepista nuda</i> (Bull. ex Fr.) Cke.	+	+	+	+	+	+
<i>Lepista rickenii</i> Sing = <i>Trch. paneolus</i> ss. Ricken	-	-	-	-	+	-
<i>Leucoagaricus cretaceus</i> Bull. ss. Loeg.	-	-	-	+	-	-
<i>Leucopaxillus gentianeus</i> (Quél.) Kotl.	-	-	-	-	-	+
<i>Limacella furnacea</i> (Let.) R. Mre.	-	-	-	-	-	+
<i>Lycoperdon molle</i> Pers. per Pers.	-	-	-	-	+	-
<i>Lycoperdon echinatum</i> Pers. per Pers.	-	-	-	-	+	-
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. per Pers.	+	+	+	+	+	+
<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Sing.	+	-	-	-	-	+
<i>Lyophyllum infumatum</i> (Bres.) Kühn.	+	+	+	+	+	-
<i>Macrolepiota gracilentia</i> (Fr.)	-	-	-	-	-	+
<i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr.) Sing.	+	-	-	+	+	-
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop. ex Fr.) Sing.	+	+	+	+	+	+
<i>Macrolepiota rhacodes</i> (Vitt.) Sing.	-	+	-	+	+	+
<i>Marasmius oreades</i> (Bolt. ex Fr.) Fr.	+	+	+	+	+	+
<i>Melanoleuca cognata</i> (Fr.) K. e M.	-	-	-	-	-	+
<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers. ex Fr.) Mr.	-	-	-	-	+	-
<i>Melastiza chatteri</i> Boudier	-	-	-	+	-	-
<i>Meripilus giganteus</i> (Pers. ex Fr.) Karst.	-	-	-	+	-	-
<i>Mycena alcalina</i> (Fr.) Kummer	+	-	+	-	+	-
<i>Mycena galericulata</i> (Scop. ex Fr.) S. F. Gray	+	-	-	-	-	-
<i>Mycena haematopoda</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	-	+	-	+	-	+
<i>Mycena pura</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	+	+	+	+	+	+
<i>Omphalotus olearius</i> (DC ex Fr.) Sing.	-	-	+	+	-	+
<i>Otidea urnbrina</i> (Pers.) Bres.	-	+	-	+	+	+
<i>Oudemansiella platyphylla</i> (Pers. ex Fr.) Mos.	-	-	-	-	-	+
<i>Oudemansiella radicata</i> (Relhan ex Fr.) Sing.	-	-	-	-	+	-
<i>Paxillus panuoides</i> Fr.	+	-	+	+	+	-
<i>Peziza babiocnufa</i> Korf	-	-	-	+	-	-

<i>Phaeolus shweinitzii</i> (Fr.) Pat.	—	+	—	+	—	—
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers. ex Pers.) Bourd. & Galz.	+	—	+	—	+	+
<i>Phellodon niger</i> (Fr. ex Fr.) Karst.	—	+	—	+	+	—
<i>Pholiota carbonaria</i> (Fr.) Sing.	+	+	—	+	+	—
<i>Pholiota gummosa</i> (Lasch) Sing.	—	—	+	+	+	+
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq. ex Fr.)	+	—	—	—	—	—
<i>Pluteus atromarginatus</i> (Konr.) Kühn.	—	—	—	—	+	—
<i>Polyporus arcularius</i> (Batsch) Fr.	+	+	—	—	—	+
<i>Psathyra hydrophila</i> (Bull. ex Merat) R. Mre.	+	—	+	+	—	—
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.) Mre.	+	+	—	—	+	—
<i>Psathyrella pennata</i> (Fr.) Sing.	—	—	+	—	+	—
<i>Psathyrella subatrata</i> (Batsch. ex Fr.) Gill.	—	—	—	—	+	—
<i>Psathyrella velutina</i> (Pers. ex Fr.) Sing.	—	+	—	+	+	—
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull. ex Fr.) Sing.	—	—	—	—	+	—
<i>Pulveroboletus cramesinus</i> (Secr.) Sing.	+	—	—	—	—	—
<i>Ramaria stricta</i> (Fr.) Quél.	—	—	—	—	+	—
<i>Ramaria formosa</i> (Fr.) Quél.	+	—	—	—	—	—
<i>Ramaria gracilis</i> (Fr.) Quél.	—	—	—	—	—	+
<i>Rhizopogon luteolus</i> Fr.	+	—	—	—	+	—
<i>Rhizopogon rubescens</i>	—	—	—	—	—	+
<i>Rickenella fibula</i> (Bull. ex Fr.) Raith.	—	—	—	+	—	—
<i>Russula aurata</i> (With.) ex Fr.	—	—	—	+	—	—
<i>Russula chloroides</i> Krbh.	+	—	—	—	—	—
<i>Russula delica</i> Fr.	—	—	—	+	+	+
<i>Russula fragilis</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	+	—	+	+	+	—
<i>Russula maculata</i> Quél. et Roz.	—	—	—	—	—	+
<i>Russula ochroleuca</i> (Pers.) Fr.	—	—	—	+	—	—
<i>Russula nigricans</i> (Bull.) Fr.	—	—	—	+	—	+
<i>Russula pectinatoides</i> Peck	—	—	—	—	—	+
<i>Russula sanguinea</i> (Bull. ex St. Am.) Fr.	+	+	+	+	+	+
<i>Russula torulosa</i> Bres.	+	+	+	+	+	+
<i>Russula vitellina</i> (Pers.) Fr.	—	—	—	—	+	—
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. ex Fr.	+	—	—	—	—	—
<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.	+	—	—	—	—	—
<i>Scleroderma polyrhizum</i> J. F. Gmel. per Pers.	—	+	—	+	+	+
<i>Scleroderma verrucosum</i> Bull. ex Pers. ss. Grey	—	—	—	+	—	+
<i>Stereum hirsutum</i> (Wild.) Persoon	—	—	—	—	+	—
<i>Stereum rugosum</i> (Persoon) Fr.	—	—	—	+	—	—
<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curt. ex Fr.) Quél.	+	—	—	—	—	+
<i>Stropharia coronilla</i> (Bull. ex Fr.) Quél.	—	—	—	+	—	—
<i>Stropharia melasperma</i> (Bull. ex Fr.) Quél.	—	—	—	+	—	—
<i>Suillus bellini</i> (Inz.) Watl.	+	+	+	+	+	+
<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) O. Kuntze	+	—	+	+	+	+
<i>Suillus granulatus</i> (L. ex Fr.) O. Kuntze	+	—	+	+	—	+
<i>Suillus variegatus</i> (Swartz ex Fr.) O. Kuntze	—	+	—	+	+	—
<i>Trametes gibbosa</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	+	—	—	—	—	—

<i>Tricholoma album</i> (Schff. ex Fr.) Quél.	—	+	—	+	—	+
<i>Tricholoma atosquamosum</i> (Chev.) Sacc.	+	—	+	+	+	+
<i>Tricholoma aurantium</i> (Schff. ex Fr.) Rickeu	+	—	+	+	+	+
<i>Tricholoma caligatum</i> (Viv.) Rickeu	—	—	+	+	+	—
<i>Tricholoma portentosum</i> (Fr.) Quél.	+	—	—	—	—	—
<i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr.) Kummer	+	+	+	+	+	+
<i>Tricholoma scalpturatum</i> (Fr.) Quél.	—	+	+	+	+	+
<i>Tricholoma sejunctum</i> (Sow. ex Fr.) Quél.	—	—	—	+	—	+
<i>Tricholoma squarulosum</i> Bres.	+	—	—	—	—	+
<i>Tricholoma sulfureum</i> (Bull. ex Fr.) Kummer	+	+	+	+	+	+
<i>Tricholoma terreum</i> (Schff. ex Fr.) Kummer	+	+	+	+	+	+
<i>Tricholoma ustaloides</i> Romagn.	+	+	+	+	+	+
<i>Tricholoma virgatum</i> (Fr. ex Fr.) Kummer	+	—	—	—	—	—
<i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schff. ex Fr.) Sing.	+	+	+	+	+	+
<i>Tulostoma fimbriatum</i> Fr.	—	—	—	+	—	+
<i>Tyromyces stripticus</i> (Pers. ex Fr.) Kolt. y Ponz.	—	—	—	—	—	+
<i>Volvariella speciosa</i> (Fr.) Sing.	—	—	+	+	+	+
<i>Volvariella speciosa</i> var. <i>gloiocephala</i> (DC ex Fr.) Sing.	—	—	—	—	—	+
<i>Xerocomus rubellus</i> (Krbh.) Quél.	—	—	—	—	—	+
<i>Xerocomus spadiceus</i> (Fr.) Quél.	—	—	—	—	—	+
<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L. ex Fr.) Quél.	+	—	—	+	—	—
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L. ex Hooker) Grév.	+	—	—	—	—	—

### Agraïments

Als membres de la Societat Catalana de Micologia per les seves aportacions en les diverses exposicions.

A August Rocabrúna per l'ajuda rebuda en la confecció d'aquest treball.